

KGTF-HD

Giunto antivibrante flangiato mono onda "Heavy Duty"



Via Circonvallazione, 10
13018 Valduggia (VC), Italy
Tel: +39 0163 47891
Fax: +39 0163 47895
www.vironline.com



Giunto flangiato antivibrante mono onda
Flangie in acciaio secondo EN1092-1, PN16
Corpo rinforzato con intreccio in filo di poliammide
Tolleranza sulla lunghezza di $\pm 1\%$ (normativa ISO 1307)
Conforme TR CU 010

PN16 (max 16bar fino a 70°C, max 10bar oltre)
Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)
Pressione di scoppio di 50bar

Condizioni di esercizio

- Idoneo per: acqua, da -35°C a +90°C
sotto 0°C solo per acqua additivata con antigelo
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

EAC



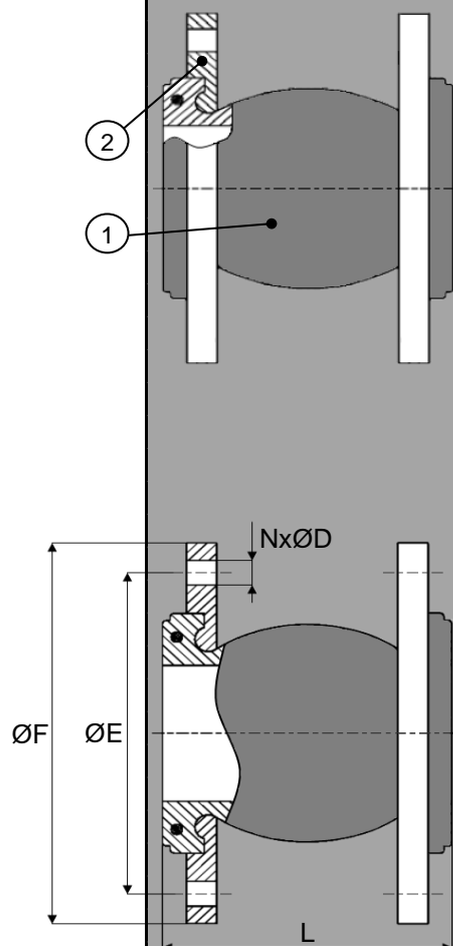
PARTLIST

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	EPDM + poliammide	-
2	Flangie	Acciaio zincato	S235JR

DIMENSIONI

DN	L [mm]	ØF [mm]	ØE [mm]	NxØD [mm]	Corsa ¹ [mm]	Fless. angolare [°]	Peso [kg]
050	130	165	125	4x18	30 / 20 / 20	35°	4,6
065	130	185	145	4x18	30 / 20 / 20	30°	5,3
080	130	200	160	8x18	30 / 20 / 20	30°	7,0
100	130	220	180	8x18	30 / 20 / 20	25°	7,6
125	130	250	210	8x18	30 / 20 / 20	25°	9,9
150	130	285	240	8x22	30 / 20 / 20	15°	12,4
200	130	340	295	12x22	30 / 20 / 20	15°	17,7

¹In compressione / in allungamento / laterale



220302